

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK STONER**

Datums: 12.02.2013
Versija: 1

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
WETROK STONER
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Vasks grīdām

Paredzēts profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
WETROK AG
Steinackerstr.62, 8302 Kloten, Switzerland

Tel. +41 43 255 51 51, e-pasts: chemie@wetrok.ch

SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"
Reģ. Nr. 50003045201

Piedrujas iela 7, Rīga, Latvija
tel. 67218766, fakss: 67218755, e-pasts: 2tcentrs@anitra.lv
- 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**
Ātrā medicīniskā palīdzība, 112
Valsts Toksikoloģijas Centrs, 67042468

2. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**
Atbilstoši direktīvai 1999/45/EC netiek klasificēts kā bīstams
- 2.2 Etiķetes elementi** Nav

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** Tīrošo un kopjošo vielu maisījums

Regula (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana

EC Nr.	Vielas nosaukums	Daudzums
CAS Nr.	Klasifikācija	
INDEX Nr.	GHS klasifikācija	
REACH Nr.		
	2-(Methoxymethylethoxy)-propanol	1 - 5 %
34590-94-8		
	Tributoxyethylphosphat	1 - 5 %
78-51-3	Xn - Kaitīgs, Xi - Kairinošs R20/21/22-36/37/38	
	Alcohole, C10-12, ethoxylated, propoxylated	< 1 %
68154-97-2	Xi - Kairinošs, N – Bīstams apkārtējai videi R38-41-51-53	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H318 H411	

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK STONER**

Datums: 12.02.2013
Versija: 1

Riska un bīstamības frāzes ir izskaidrotas punktā 16.

Cita informācija

Nav

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

4.1.1 Ieelpojot - Iziet svaigā gaisā.

4.1.2 Saskaņā ar ādu – Novilkt aptraipīto apģērbu, nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdeni.

4.1.3 Saskaņā ar acīm - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens. Konsultēties ar ārstu.

4.1.4 Norijot – Nekavējoties izskalot muti ar ūdeni. Izdzert lielu daudzumu ūdens. Konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Var izraisīt alerģisku reakciju. Alerģijas simptomu gadījumā, sevišķi, ja tie ir elpošanas orgāniem, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Ja ir slikta pašsajūta, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību, uzrādīt šo datu drošības lapu.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Var izmantot visus zināmos līdzekļus.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība – Nav.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus.

Atsevišķi savākt dzēšanā izmantoto ūdeni, to nedrīkst izliet kanalizācijā.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošināt telpu ventilāciju. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm, darba apģērbu.

Lietot aizsargapģērbu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Neitralizēt ar absorbējošiem materiāliem, noskalot ar ūdeni.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās drošības pasākumi minēti punktos 7 un 8.

Atkritumu apstrādes metodes minētas punktā 13.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK STONER**

Datums: 12.02.2013
Versija: 1

7. Lietošana un glabāšana

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Nepieļaut saskari ar ādu, acīm. Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.
Ievērot lietošanas instrukciju. Izmantot labi ventilējamās telpās.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Turēt cieši noslēgtu. Pasargāt no tiešiem saules stariem.
Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: istabas temp.
Minimālā uzglabāšanas temperatūra: +15°C
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra: +25°C
- 7.3 Konkrēts galalietošanas veids**
Kopšanas un tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.
Iepazīties ar lietošanas instrukciju un informāciju uz etiķetes.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

CAS Nr.	Sastāvdaļa	ppm	mg/m ³	fibres/ml	Kategorija	Origin
34590-94-8	(2-methoxymethylethoxy) propanol	50 -	318 -		TWA (8 h) STEL (15 min)	WEL WEL

- 8.2 Iedarbības pārvaldība**
Aizsardzības un higiēnas prasības
Nekavējoties novilkt aptraipīto apģērbu. Lietot ādas aizsargkrēmu.
Pēc darba pabeigšanas, nomazgāt rokas un seju.
Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.
- 8.2.1 Acu aizsardzība** – Ja iespējama produkta izšļakstīšanās, lietot aizsargbrilles.
- 8.2.2 Ādas aizsardzība** – Strādāt gumijas cimdos (DIN EN 374). Izmantot aizsargapģērbu.
- 8.2.3 Elpošanas aizsardzība** – Nepieciešama, ja netiek nodrošināta telpu ventilācija.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- 9.1.1 Izskats** šķidrums, baltā krāsā
- 9.1.2 Smarža** specifiska
- 9.1.3 pH līmenis** 8.0 – 9.0
- 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra**
- 9.1.5 Viršanas temperatūra** nav informācija
- 9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra** nav informācija
- 9.1.7 Izvaikošanas ātrums**
- 9.1.8 Relatīvais blīvums** 1,022 - 1,032 g/cm³ ASTM D 7777
- 9.1.10 Šķīdība** pilnībā šķīstošs
- 9.1.11 Viskozitāte** nav viskozs
- 9.1.12 Oksidēšanās īpašības** neoksidējas
- 9.2 Cita informācija** Nav.

10. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja**

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK STONER

Datums: 12.02.2013

Versija: 1

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos. Sargāt no tiešiem saules stariem. Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās – Sargāt no sasalšanas un tiešiem saules stariem.

10.5 Nesaderīgi materiāli – Nav.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti – Nav.

Cita informācija

Stabilitāte un reaģētspēja - 24 mēneši.

11. Toksikoloģiskā informācija

CAS Nr.	Sastāvdaļas nosaukums	Metode	Deva	Dzīvnieki	Source
78-51-3	Tributoxyethylphosphat				
	inhalative (4 h) vapour	LC50	>6.4 mg/kg	žurkas	

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

11.1.1 Ieelpojot – Nav.

11.1.2 Saskare ar ādu – Nav.

11.1.3 Saskare ar acīm – Nav.

11.1.4 Norijot – Nav

Cita informācija

Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkta sastāvā esošo virsmaktīvo vielu bionoārdīšanās pakāpe atbilst direktīvas Nr.648/2004/EC prasībām.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Pēc esošo pārbaužu rezultātiem, nav iespējama ilglaicīga ietekme uz apkārtējo vidi.

12.4 Mobilitāte augsnē – nonākot augsnē, iespējama gruntsūdeņu piesārņošana.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti – viela nav PBT.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes – nav veikti testi.

Cita informācija

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos. Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos. Lielos daudzumos: saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK STONER**

Datums: 12.02.2013
Versija: 1

14. Informācija par transportēšanu

- 14.1 ANO numurs – nav klasificēts.
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums – nav klasificēts.
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase – nav klasificēts.
- 14.4 Iepakojuma grupa – nav klasificēts.
- 14.5 Vides apdraudējumi – nav klasificēts.
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem – nav klasificēts.

15. Informācija par regulējumu

15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Konservanti:

2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2682-20-4),

Benzisothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2634-33-5)

- 15.1.1 Bīstamības apzīmējums 1 – ūdens piesārņojuma iespējamība
- 15.1.2 Riska frāzes Nav
- 15.1.3 Drošības frāzes Nav

15.1.4 Speciālas prasības

Pirms izmantošanas iepazīties ar marķējumu un izlasīt lietošanas instrukciju.

15.1.5 Bīstamo sastāvdaļu nosaukums, kas minētas uz etiķetes – Nav

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām, tomēr tā nenodrošina produkta īpašības un nesummē visus juridiskos nosacījumus.

16. Cita informācija

16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

R20/21/22 Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot

R36/37/38 Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu

R38 Kairina ādu

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm

R51 Toksisks ūdens organismiem

R53 Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē

Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

H315 Izraisa ādas kairinājumu

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK STONER**

Datums: 12.02.2013

Versija: 1

16.2 Cita informācija

DDL sastādīta saskaņā ar REACH regulu 1907/2006; 453/2010 un 648/2004 prasībām, kā arī ievērojot LR MK 2002.gada 12.marta noteikumus Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

Informācija paredzēta tikai profesionālai lietošanai. Ievērot uz etiķetes minēto informāciju. DDL minētā informācija domāta produkta drošai lietošanai, transportēšanai un uzglabāšanai. Informācija nav attiecināma uz citiem produktiem. Gadījumā, ja produkts tiek savienots ar kādu citu produktu, minētā informācija nav attiecināma uz jaunizveidojušos produktu.

Izstrādāja: SIA „ANITRA” filiāle „2T Centrs”
Guntis Lācis, tel. 67218766

Drošības datu lapas beigas
